

KSG9P4MB



Famille Hotte

Type de hotteGroupe filtrantDesignTout intégrableType d'aspirationEvacuation

Contrôle électronique Oui
Aspiration périmétrale Oui
Matériau Inox
Type d'inox Brossé

Code EAN 8017709336301

Largeur hotte90 cmEsthétiqueUniverselCouleurNoir MatFinitionSatinéLogoSérigraphié



Commandes

Type de commandes Commandes sensitives

rétro-éclairées blanches

Couleur des LED

Blanc

Programmes / Fonctions

Nombre de vitesses Vitesse intensive

Fonction de purification de l'air 24h

Option de programmation de la durée

Auto-Vent 2.0









Technologie











Nombre de lampes 2
Type d'éclairage LED
Puissance de l'éclairage 2,3 W
Intensité de la lumière Oui

réglable

Plage de température de la couleur de la lumière (K) 2700 - 4000 K

Filtres anti-graisses Témoin de remplacement des

Nombre de filtres

filtres

Diamètre de sortie du

150 mm

Oui

Aluminium

moteur

Capacité d'aspiration à 730 m³/h l'air libre (P0)



Puissance du moteur 230 W Distance minimale 650 mm

d'installation au dessus d'une table de cuisson qaz

Distance minimale d'installation au dessus d'une table de cuisson

650 mm

électrique

Clapet anti-retour Oui

	Capacité d'aspiration (IEC 61591) [m³/h]	Niveau sonore (IEC 60704-2-13) [dBA]
Vitesse 1	243	45
Vitesse 2	362	53
Vitesse 3	481	59
Vitesse intensive	697	67

Performance / Etiquette Energétique

intensif ou "boost"

Consommation 53 kWh/a Emission acoustique de 45 dBA d'énergie annuelle (AEC) l'air pondérée à la vitesse minimale Classe d'efficacité (SPEmin) énergétique Emission acoustique de 60 dBA Efficacité 30,1 l'air pondérée à la fluidodynamique (FDE) vitesse maximale Classe d'efficacité Α (SPEmax) fluidodynamique Emission acoustique de 67 dBA Efficacité lumineuse (LE) 31,1 lux/W l'air pondérée à la Classe d'efficacité vitesse intensive **lumineuse** (SPEboost) Efficacité de filtration 77.9 % Facteur d'augmentation 0,9 des graisses du temps (F) Classe d'efficacité de Indice d'efficacité 52.6 filtration des graisses énergétique Débit d'air à la vitesse 242 m³/h Débit d'air mesuré au 369 m³/h minimale point de rendement Débit d'air à la vitesse 481 m³/h maximal maximale (Omax) Pression d'air mesurée 446 Pa Débit d'air en mode 697 m³/h au point de rendement

Eclairement moyen du 143 lux système d'éclairage sur la surface de cuisson (Emiddle)

SMEG SPA 16/12/2025

maximal

maximal

Puissance électrique à

Puissance nominale du système d'éclairage

l'entrée mesurée au point de rendement 152 W



Niveau de bruit au réglage le plus élevé 60 dBA

Raccordement électrique

Puissance nominale

électrique

Tension

235 W

220-240 V

Fréquence

Longueur du câble d'alimentation

50-60 Hz

1500 mm

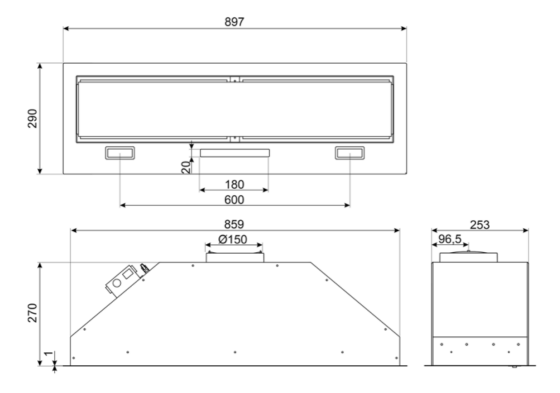
Egalement disponible

Autres couleurs disponibles

Inox

Références des autres versions de couleur

KSG9P4X





Accessoires Compatibles

FLT6



Filtre charbon pour recyclage intérieur rond Kit 2 pièces



KITALLFC

Filtre à charbon actif universel Structure en acier inox AISI 304 Possibilité de régénération au lavevaisselle à 50°C (compatible avec détergent et eau) et séchage au four à 180°C pendant 25 minutes.



Symbols glossary



Fonction 24h: Cette fonction crée un recyclage de l'air continu dans la pièce pour profiter d'un air purifié toute la journée. Le moteur s'active à la vitesse d'aspiration minimum pendant 10 minutes toutes les heures sur une période de 24 heures.



A : La classe A des produits Smeg garantit de basses consommation d'énergie



Filtres anti-graisses : Ce modèle est équipé de filtres qui permettent d'éliminer les graisses de la vapeur qui s'échappe des casseroles pendant la cuisson.



Arrêt automatique: L'option Arrêt automatique vous permet de programmer le temps d'arrêt de la hotte qui continuera à purifier l'air jusqu'à son arrêt automatique.



Signal lumineux : Un signal lumineux s'allume lorsque les filtres à charbon actif doivent être remplacés.



Eclairage: Les hottes sont équipées de lampes LED. La lumière peut être allumée indépendamment du ventilateur d'aspiration, ce qui permet d'éclairer le plan de travail.



Aspiration périmétrale : Ce type d'aspiration est concentré sur la zone périmétrale. En plus d'améliorer l'esthétique de la hotte, en recouvrant les filtres, il permet d'avoir une plus grande surface d'aspiration et d'offrir une aspiration plus silencieuse, limitant les vibrations des filtres.



Fonction Turbo: La fonction Turbo permet de faire fonctionner la hotte à puissance maximale, pour accélérer l'élimination des odeurs les plus persistantes.



La fonction Auto-Vent permet, via un système Bluetooth intelligent, de faire fonctionner la hotte directement via la table de cuisson en ajustant automatiquement la vitesse d'aspiration de la hotte en fonction de la température et de la puissance sélectionnées sur la table de cuisson.



Variateur de lumière



LED Blanc réglable du chaud au froid